

# PIATA VICTORIEI 1 | BI\_856

METROU OUT | PANOU PUBLICITAR DE LA IESIREA DIN STATIA DE METROU



BCCH	LAC	CID	TRX	DIVERSE
71	100	28561	4 H64, H66, H71, H122	EDGE RAM -109 dBm

La situ' asta nu ma asteptam, dar era imposibil sa nu-l remarc la cât de puternic era pe acolo prin zona ! Asadar si Orange-ul mai scoate din când în când semnalul din metrou, antena fiind montata (probabil dupa 2007) pe un panou publicitar de deasupra iesirei din statia Piata Unirii de pe bulevardul Lascăr Catargiu – pe trotuarul opus EUROPA HOUSE



## HW equipment

- BTS MBO1
  - Kathrein 738 450
- | 4 TRX  
| Omni VPol 870-960 MHz / 360° / 2dBi

Vezi ca sub aceasta forma (albe, scurte dar grosute omnidirectionale) există și modele DualBand GSM/DCS (de exemplu 738 449) ! Cât despre capacitați avem cumulat 4 + 5 TRX deci peste cât poate suporta maxim un MBO1 : ori au bagat twinTRX-uri (cel mai probabil), ori l-au schimbat cu un MBO2, ori au instalat aproape de iesire 2 noi M5M-uri special dedicate celulei outdoor...

...sau o ultima posibilitate : au re-alocat aici cele 2 BTS-uri M5M care corespundea (chiar și prin 2007) site-ului din subteran BI\_857 CALEA VICTORIEI 2, lasând doar celula din metrou (BI\_856 pe S1) în mai marele BTS MBO1... Astea ar explica de ce acum în metrou pe 2G nu mai printră decât BI\_856 pe S1, iar BI\_857 nu îl receptionează decât pe 3G !

## BA\_List

64 / 67 / 68 / 69 / 70 / 72 / 73 / 74 / 77 / 79 / 80 / 81 / 82 / 83 / 84 / 89 / 123

# IN METROU



BCCH	LAC	CID	TRX	DIVERSE
83	100	18561	5 H76, H78, H81, H83, H88	EDGE RAM -109 dBm

Ambele statii de metrou de la PIATA VICTORIEI au fost acoperite pe 24 MARTIE 1999. By-default pe 2G par să stai numai pe acest sector atât la partea statiei cu M1 cât și în cea deservita de linia M2. Acest site emite în metrou și pe 3G (la linia M2) ; celalalt site BI\_857 nu pare să fie decât cu 3G (e straniu, că doar a fost lansat și el tocmai pe 25 martie 1999... dar vezi totuși ipoteza emisă mai sus) și acoperă în partea statiei cu M1

## BA\_LIST

64 / 67 / 68 / 69 / 70 / 71 / 72 / 73 / 74 / 77 / 79 / 80 / 81 / 82 / 83 / 89 / 123

RAR

2

T3212

60

BSIC 1 | RLT 20

PRP

5

DSF

18

RAI

103

RAI | O | M

1 2

NOT BARRED

TEST 7

EA | 2TER 0

MT  
MS-TXPWR-MAX-CCH

5 | 33 dBm

BA  
BS-AG-BLKS-RES

3

CN  
CCCH configuration

0 | Not Combined

CRH

8

